

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ (Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Лесная от ТП-66050 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, г. Заречный, у потребительского кооператива садоводческое товарищество Энергостроитель, К/№ 66:42:0102010:63) (0,08 км, 1 т.у.)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

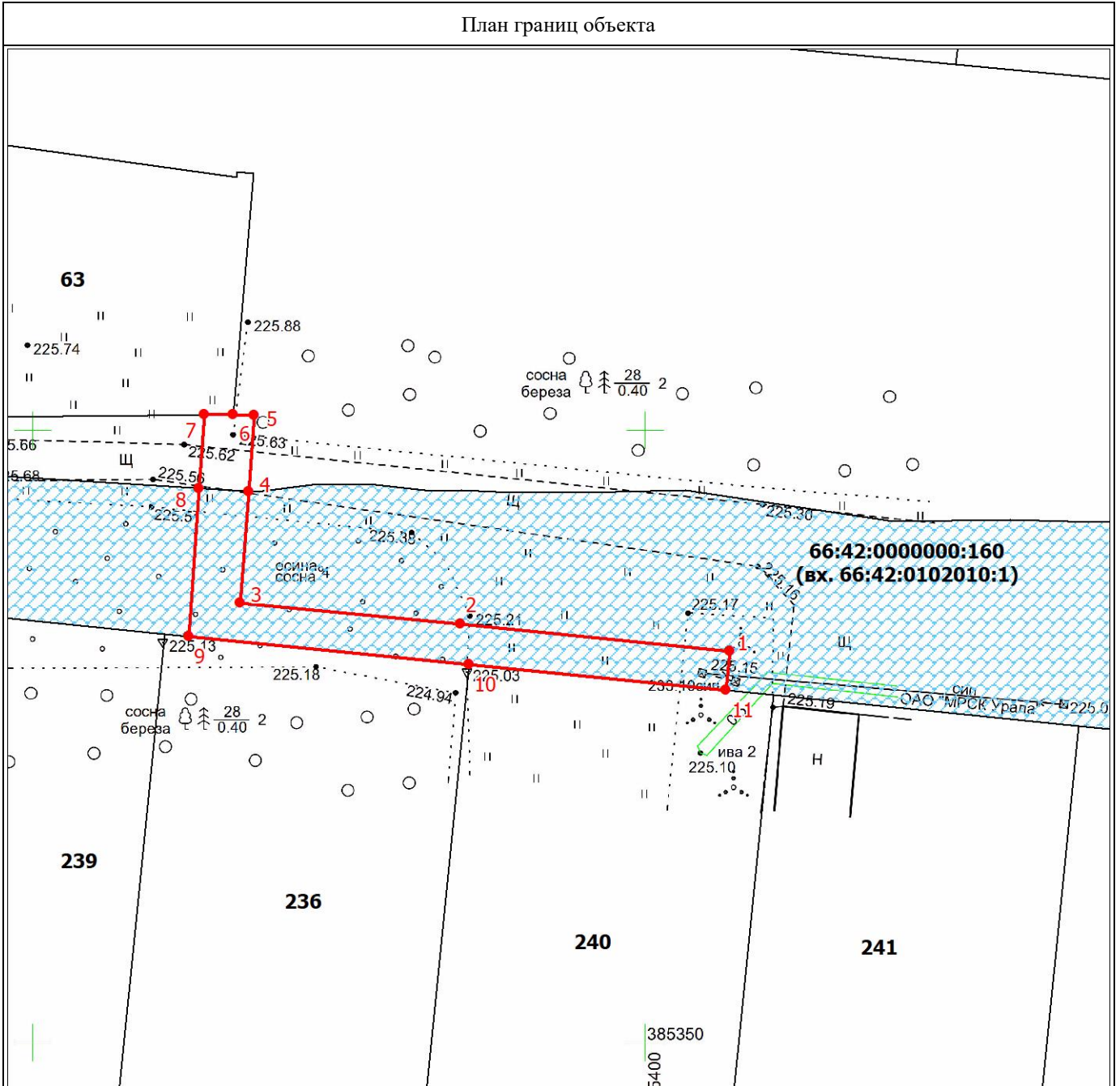
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Заречный г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ (Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Лесная от ТП-66050 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, г. Заречный, у потребительского кооператива садоводческое товарищество Энергостроитель, К/№ 66:42:0102010:63) (0,08 км, 1 т.у.). Срок установления публичного сервитута 49 лет 2. ВЛ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385381.90	1575406.94	Геодезический метод	0.1	-
2	385384.09	1575384.92	Геодезический метод	0.1	-
3	385385.84	1575366.96	Геодезический метод	0.1	-
4	385394.95	1575367.62	Геодезический метод	0.1	-
5	385401.17	1575368.07	Геодезический метод	0.1	-
6	385401.27	1575366.37	Геодезический метод	0.1	-
7	385401.25	1575364.00	Геодезический метод	0.1	-
8	385395.20	1575363.57	Геодезический метод	0.1	-
9	385383.10	1575362.71	Геодезический метод	0.1	-
10	385380.81	1575385.62	Геодезический метод	0.1	-
11	385378.71	1575406.60	Геодезический метод	0.1	-
1	385381.90	1575406.94	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Администрация городского округа
Заречный
17.01.2024
Вх.№ 108-01-41/322

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала